



**S.E.P**

**TÉCNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO**

**INSTITUTO TÉCNOLOGICO DE TUXTEPEC**

**ACTIVIDAD:ETIQUETAS HTML5**

**FRONTEND**

**SEMESTRE: 8° GRUPO: "A"**

**INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**PRESENTA**

**AGUILAR AGUSTIN ALEXIS**

**CATEDRÁTICO**

**ing. Carmona Aguilar Julio**

**San Juan Bautista Tuxtepec, Oaxaca. febrero 2024**



## Glosario de las etiquetas en HTML

1. **<!DOCTYPE>**: Define el tipo de documento y la versión de HTML utilizada.
2. **<html>**: Define el comienzo y el final de un documento HTML.
3. **<head>**: Contiene meta información sobre el documento HTML.
4. **<title>**: Define el título del documento.
5. **<body>**: Contiene el contenido visible del documento.
6. **<h1> - <h6>**: Define encabezados de diferentes niveles.
7. **<p>**: Define un párrafo.
8. **<a>**: Define un hipervínculo.
9. **<img>**: Inserta una imagen.
10. **<ul>**: Define una lista desordenada.
11. **<ol>**: Define una lista ordenada.
12. **<li>**: Define un elemento de lista.
13. **<div>**: Define una sección genérica o un contenedor.
14. **<span>**: Define una sección en línea genérica.
15. **<table>**: Define una tabla.
16. **<tr>**: Define una fila en una tabla.
17. **<td>**: Define una celda de datos en una tabla.
18. **<th>**: Define una celda de encabezado en una tabla.
19. **<form>**: Define un formulario HTML.
20. **<input>**: Define un campo de entrada en un formulario.
21. **<textarea>**: Define un área de texto en un formulario.
22. **<button>**: Define un botón en un formulario.
23. **<select>**: Define una lista desplegable en un formulario.
24. **<option>**: Define una opción en una lista desplegable.
25. **<label>**: Define una etiqueta para un elemento de formulario.
26. **<iframe>**: Define un marco en línea.
27. **<audio>**: Define contenido de audio.
28. **<video>**: Define contenido de video.
29. **<canvas>**: Define una región en la que se puede dibujar a través de scripts.

30. **<script>**: Define un script del lado del cliente.
31. **<meta>**: Proporciona metadatos sobre el documento HTML, como descripciones, palabras clave, codificación de caracteres, etc.
32. **<link>**: Define la relación entre el documento actual y un recurso externo, como una hoja de estilo CSS.
33. **<style>**: Define estilos CSS en línea para el documento.
34. **<footer>**: Define un pie de página para un documento o sección.
35. **<header>**: Define un encabezado para un documento o sección.
36. **<nav>**: Define una sección de navegación.
37. **<aside>**: Define contenido secundario, como una barra lateral, que es independiente del contenido principal.
38. **<section>**: Define una sección en un documento.
39. **<article>**: Define un contenido independiente que tiene sentido por sí mismo, como un artículo de un blog o una publicación.
40. **<abbr>**: Define una abreviatura o un acrónimo.
41. **<address>**: Define la información de contacto del autor/propietario de un documento o artículo.
42. **<cite>**: Define el título de una obra citada.
43. **<code>**: Define código de programación u otro texto informático.
44. **<pre>**: Define texto preformateado.
45. **<blockquote>**: Define una cita larga que debería estar en un bloque separado.
46. **<hr>**: Define una línea horizontal.
47. **<br>**: Define un salto de línea.
48. **<del>**: Define texto eliminado.
49. **<ins>**: Define texto insertado.
50. **<em>**: Define texto enfatizado.
51. **<strong>**: Define texto importante.
52. **<small>**: Define texto más pequeño.
53. **<sub>**: Define texto subíndice.
54. **<sup>**: Define texto superíndice.

55. **<time>**: Define un tiempo o fecha.
56. **<progress>**: Define una barra de progreso.
57. **<meter>**: Define un medidor dentro de un rango conocido.
58. **<summary>**: Define un resumen visible para el elemento `<details>`.
59. **<details>**: Define detalles adicionales que el usuario puede ver u ocultar.
60. **<kbd>**: Define entrada de teclado.
61. **<mark>**: Define texto resaltado.
62. **<dfn>**: Define una definición.
63. **<figure>**: Define contenido multimedia, como imágenes, diagramas, fotos, etc., con una leyenda.
64. **<figcaption>**: Define la leyenda para un elemento `<figure>`.
65. **<datalist>**: Define una lista de opciones predefinidas para un elemento `<input>`.
66. **<optgroup>**: Agrupa opciones relacionadas en una lista desplegable (`<select>`).
67. **<details>**: Define detalles adicionales que el usuario puede ver u ocultar.
68. **<dialog>**: Define una caja de diálogo o ventana modal.
69. **<output>**: Define el resultado de un cálculo o proceso en un formulario.
70. **<samp>**: Define una salida de muestra de programas o scripts.
71. **<template>**: Define un fragmento de contenido que se puede clonar e insertar en el documento mediante JavaScript.
72. **<time>**: Define un tiempo o una fecha.
73. **<wbr>**: Define un posible punto de quiebre dentro de una palabra.
74. **<slot>**: Define un contenedor para el contenido "reemplazable" en un componente web.
75. **<shadow>**: Define un fragmento de sombra dentro de un elemento personalizado.
76. **<slot>**: Define un espacio reservado para un contenido futuro en un elemento personalizado.
77. **<acronym>**: Define un acrónimo que puede ser usado para agregar información adicional a los elementos.

## Referencias

- Henry, R. (2021, 6 septiembre). *¿Cuáles son las etiquetas HTML más utilizadas?* | Henry Blog. Henry. <https://blog.soyhenry.com/etiquetas-html-mas-utilizadas-y-para-que-sirven/>
- Varangouli, E. (2023, 20 enero). *Lista de tags HTML: hoja de trucos HTML. ¿Qué son y para qué sirven?* Semrush Blog. <https://es.semrush.com/blog/lista-de-html-tags/>